

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي	الملحق الثاني وزارة التربية والتكوين والخير المدن والتعلم العالى بالمملکة الأكاديمية الجهوية للتربية والتكون بureau الدار البيضاء - سطح
1	المعامل	يوليو 2018	
ساعة واحدة	مدة الإجاز	المادة : . الفيزياء والكيمياء عناصر الإجابة وسلام التقييم	

رقم التمرین	رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1	مستقيم ؛ المعلم ؛ تناسب ؛ شدة التيار. مقاومة ؛ .R	0,5x6	- معرفة قانون أوم $I=U/R$ ؛ - التمييز بين الوزن و الكتلة ؛ - معرفة العلاقة $E=Px_t$ ؛ معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي ؛ معرفة تعبر السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ؛ معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها ؛ معرفة مفهوم الطاقة الكهربائية ووحدتها ؛	- معرفة قانون أوم $I=U/R$ ؛ - التمييز بين الوزن و الكتلة ؛ - معرفة العلاقة $E=Px_t$ ؛ معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي ؛ معرفة تعبر السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ؛ معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها ؛ معرفة مفهوم الطاقة الكهربائية ووحدتها ؛
-2	لا - لا - نعم	0,5x4		
-3	شدة الوزن m/s ؛ السرعة m/s ؛ شدة التفالة N/kg ؛ القدرة الكهربائية W ؛ الكتلة kg ؛ الطاقة الكهربائية J	0,5x6		

الجزء الأول I (5 نقط) :

- تأثير الخطوط : تأثير تماست.	- تأثير الكلاب : تأثير تماست.	-1
- نقطة التأثير	- خط التأثير	-2
- المنحى	- الشدة مع التعليل	
0,5x2		
0,25		
0,5		
0,5		
0,75		
0,5	تمثيل القوة \vec{T} : بسمه أصله النقطة A واتجاهه رأسياً موجه نحو الأعلى وطوله 2cm	-3
0,5x2	$P=3,6N + P=m.g$	-4
0,5	تمثيل وزن الكرة بسمه طوله 1,8cm	

التمرین الثاني (8 نقط)
التطبيق

الجزء الثاني II (3 نقط) :

- معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي ؛- معرفة قانون أوم $I=U/R$ وتطبيقاته؛	0,5 0,25x2	$E=p.t$ - $E=792000J + E=220Wh$ -	-1
- معرفة بعض رتب قدر القدرة الكهربائية؛- معرفة مفهوم الطاقة الكهربائية ووحدتها (،الواطساعة،)	0,5x2	$C=E/n$ $C=1,1Wh/tr$	-2
- معرفة و استغلال العلاقة $E=Pxt$ ؛	0,25x2	$I=P/U$ $I=4A$ -	-3
- معرفة دور عداد كهربائي في تركيب كهربائي منزلي ؛- تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال معطيات عداد الطاقة الكهربائية ؛ معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (W).	0,25x2	العلاقة + التطبيق العددي $R = 55\Omega$	

التمرین الثالث (4 نقط)
حل وضعية مشكلة

- التمييز بين حركة الإزاحة و الدوران لجسم صلب ؛ - معرفة و تحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسرعة، متباطلة) ؛	0,5 0,5	نوع الحركة : إزاحة + التعليل طبيعة الحركة : حركة منتظمة+ التعليل	-1
- المدة الزمنية اللازمة: $t=MA/V=286.6/(250.2/3.6)=4,12s$	1		-2
- لا يمكن لأن المسافة اللازمة للتوقف OC أكبر من طول المدرج OD=2100m	2	$C = 286,2 + 1380 + \frac{V_B^2}{3,4} \approx 2136,8m$	-3